

PCI2712S 采集卡硬件说明书

技术指标:

1. 采集卡通道: 4 通道/卡;
2. 输入阻抗: $1\text{M}\Omega/25\text{pF}$;
3. 采集卡最高采样频率: 20MHz;
4. AD 分辨率 12bit, 直流精度 0.2%;
5. 采样长度: 4M, 可扩充到 16M;
6. 采样延时: $\pm 4\text{M}$;
7. 触发方式:
 - ◆ 手动触发;
 - ◆ 外触发;
 - ◆ 内触发提供上升、下降内触发, 并分 256 档可调;
8. 量程: $\pm 1\text{V}$ 、 $\pm 10\text{V}$, 分 2 档;
9. 耦合方式: 直流、接地;
10. 带宽: 7.5MHz(-3dB);
11. 采集卡带 16 路数字信号输入 (DI), 16 路数字信号输出 (DO), 需要配合选件数字输入、输出接口板 (IDTS-16IO) 工作;

安装方法:

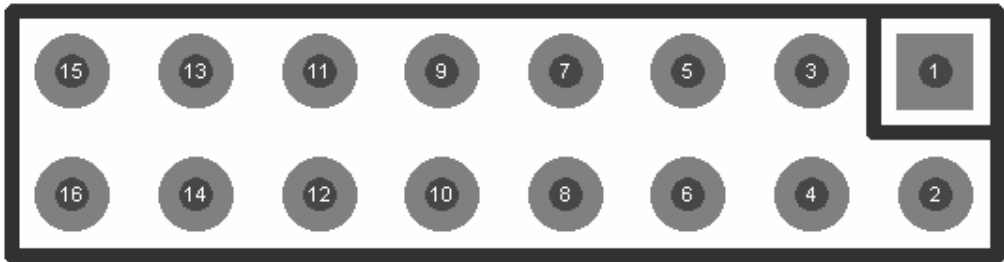
见安装图:

- 1、第一张采集卡, 把晶振旁的两个跳线器短接 (JP1、JP2), 其他采集卡设置为开路; 如果你有多张卡时, 请使用我们提供的 16 芯的同步电缆, 分别插入每张卡 CN3 内。
- 2、如果用户选择了选件数字输入、输出接口, 你只需把配置的扁平电缆, 插入采集卡的两个 20 芯插座内 (CN1, CN2), 然后, 另外一端, 插到输入、输出板上;

接插件连线表

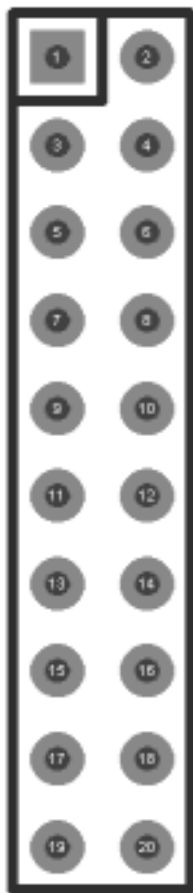
注：用户可根据自己需要搭接以适合你的特殊应用。

触发总线（CN3）



Pin	Name	Pin	Name
1	地	9	保留
2	地	10	保留
3	总线时钟	11	保留
4	总线时钟	12	保留
5	地	13	NC
6	地	14	保留
7	内触发	15	地
8	内触发	16	外触发

数字 I/O (CN1、CN2)



CN1				CN2			
Pin	Name	Pin	Name	Pin	Name	Pin	Name
1	地	2	地	1	地	2	地
3	输出 1	4	输出 2	3	输入 1	4	输入 2
5	输出 3	6	输出 4	5	输入 3	6	输入 4
7	输出 5	8	输出 6	7	输入 5	8	输入 6
9	输出 7	10	输出 8	9	输入 7	10	输入 8
11	输出 9	12	输出 10	11	输入 9	12	输入 10
13	输出 11	14	输出 12	13	输入 11	14	输入 12
15	输出 13	16	输出 14	15	输入 13	16	输入 14
17	输出 15	18	输出 16	17	输入 15	18	输入 16
19	+5V	20	+5V	19	+5V	20	+5V



成都中科动态仪器有限公司

地址：成都市人民南路四段中科院成都分院 邮编：610041
 电话：(028) 85232490,85237006,85224505 传真：(028) 85231689
 E-Mail: [supports@ vidts.com](mailto:supports@vidts.com) WEB: <http://www.vidts.com>